

AS 504 - Technische Daten



Description

AS 504 ist ein agro-industrieller Reifen, der hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie zum Einsatz mit landwirtschaftlichen Geräten und zum Materialtransport entwickelt wurde. Dieser Reifen, der sich durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und verstärkte Haftung auszeichnet, eignet sich für Feldanhänger und Teleskoplader. Es gibt den AS 504 Reifen in verschiedenen Ausführungen, um den spezifischen Anforderungen der Endnutzer gerecht zu werden: eine „HD“-Ausführung mit besonders schnitt- und reißfester Gummimischung, während die „special“ Ausführung mit verstärkter Karkasse ein längeres Reifenleben gewährleistet.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Teleskoplader • Feld-Anhänger
Industrie: Teleskoplader

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	7.50 - 20
LI/SS DRIVE WHEEL	103 A8
LI/SS FREE ROLLING	116 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	8
Section Width (mm)	209
Overall Diameter (mm)	904
Static Loaded Radius (mm)	422
Rolling Circumference (mm)	2695
SRI (mm)	425
Rim Rec	5.50 F
Rim Alt	4.50 E ; 6.00 F ; 5.00 F
ECE	E4-106R-002636

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.20
	10 FR	1750
	25 FR	1490
	30 FR	1400
	40 FR	1250
	10 DW	1225
	25 DW	1040
	30 DW	980
	40 DW	875

Printed on 26.04.2024 09:04

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..